PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-067449

(43)Date of publication of application: 27.03.1987

(51)Int.Cl.

GO1N 30/30

B01D 15/08

(21)Application number: 60-206516

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

20.09.1985

(72)Inventor:

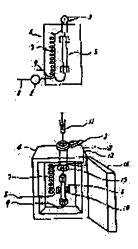
IWABUCHI HITOSHI

HAMANO YOSHIMASA

(54) LIQUID CHROMATOGRAPH

(57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the diffusion of a sample, by providing a preheating coil between a solvent feed pump and a sample injection port to be connected. CONSTITUTION: A preheating coil 7 is provided between a solvent feed pump 2 and a sample injection port 3 to be connected. The sample injection port 3 is mounted on an upper wall of a column thermostatic vessel 4 and connected to a column 5 mounted with a column holder 10 in the thermostatic vessel 4. One end of the preheating coil 7 arranged in the column thermostatic vessel 4 while the other end thereof is connected to the solvent feed pump 2 outside the column thermostatic vessel 4 through a solvent inlet pipe 8. The solvent fed from the solvent feed pump 2 is heated while passing through the preheating coil 7 in the column thermostatic vessel 4 and introduced into the sample injection port 3. The injection port 3 can be connected direct to the column 5 to enable the introduction of a sample over a shorter distance thereby permitting a higher separating capacity and preventing the diffusion of the sample.



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 67449

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987) 3月27日

G 01 N 30/30 B 01 D 15/08 7621-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 液体クロマトグラフ

②特 顋 昭60-206516

29出 願 昭60(1985)9月20日

危発 明 者 岩 渕

等

勝田市市毛882番地 洋式会社日立製作所那珂工場内

砂 明 者 浜 野 吉 政 ①出 顋 人 株式会社日立製作所 勝田市市毛882番地 洋式会社日立製作所那珂工場内 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

和代理人 弁理士 小川 勝男

外2名

明 細 睿

発明の名称 被体クロマトグラフ

特許請求の範囲

1. 招鉄送被ポンプ、試料注入口、プレヒートコイル、カラム恒温槽内に配置されたカラム、検出 益部を備え、前記プレヒートコイルは前記溶鉄送被ポンプで送放された搭鉄を流通し、かつ所定の 温度に加熱する液体クロマトグラフにおいて、前記プレヒートコイルを前記摺鉄送液ポンプと試料 往入口との間に設け、これら両者間を遊結したことを特徴とする液体クロマトグラフ。

発明の詳細な説明

「我明の料用分野」

本発明は液体クロマトグラフに関するものである。

(発明の背景)

第6因および第7因には被体クロマトグラフの 従来例が示されている。同因に示されているよう に被体クロマトグラフは熔鉱1、溶鉱1を送放す る構築送放ポンプ2、試料往入口3、カラム恒温 槽4、カラム 6、校出 基部 6 等より 標成されている。 そして 試料 注入口 3 はカラム 恒 塩 槽 4 の外に 配 酸 されており、 排 媒 送 液 ポンプ 2 で 送 液 された 溶 蝶 1 を その中を 過して 別定の 進度 に 加 熱 する ブレヒートコイル 7 は、 試料 注入口 3 とカラム 5 との間にこれら 両 者間を 遮 結 し、かつカラム 恒 独 律 4 内に 設 けられている。 なお 同 園 に おいて 8 は 溶 揉入口パイプ、 9 は 検 出 益 部 6 への 溶 蝶 出口パイプである。

このように従来の被体クロマトグラフでは搾燃 1をカラム恒温精4内のプレヒートコイル7を通 し、一定温度にしてからカラム5に入れていたが、 これではカラムに入る前のプレヒートコイル7が デントポリウムとなり、試料が拡散されて分離的 を低下させていた。

(発明の目的)

本発明は以上の点に搬みなされたものであり、 分離館の向上を可能とした被体クロマトグラフを 提供することを目的とするものである。

(発明の概要)

many and there is properly

すなわち本発明は搭鉄送被ポンプ、飲料注入口 プレヒートコイル、カラム恒温槽内に配置された カラム、検出技部を備え、前記プレヒートコイル は前記格様送被ポンプで送被された搭蝶を所定の 起度に加熱する被体クロマトグラフにおいて、前 記プレヒートコイルを前記格媒送被ポンプと 試料 注入口との間に設け、これら両者間を迎結したこ とを特徴とするものであり、これによつで試料 の做か軽減されるようになる。

(発明の突旋例)

4

以下、図示した実施例に基づいて本発明を説明する。第1図および第2図には本発明の一実施例が示されている。なお従来と同じ部品には同じ符号を付したので説明を省略する。本実施例ではプレヒートコイル?を搭鉄送被ポンプ2と試料注入口3との間に設け、これら両者間を連結した。このようにすることによりプレヒートコイル?は落は送液ポンプ2と試料注入口3との間に設けられ、これら両者間はプレヒートコイル?で連結される

遊結れ、カラム5前での試料の拡散が助止される ようになり、分離館の向上を可飽とした液体クロマトグラフを得ることができる。 すなわちカラム恒温槽4の上壁に試料注入口3

ようになつて、試料注入口3とカラム5とは直接

イル7のデットポリウムによる試料の拡散が防止でき、分離館が向上できる。また、分離館が向上したのでもミミクロ分析における高分離、再現性が得られるようになる。

すなわちセミミクロ分析の場合は流速が 0.06から 0.1 ** / 分と従来の 1 から 2 ** / 分に比べて遅く、溶媒の量も従来のそれの約 1 / 1 0 である。従つてプレヒートコイル 7 が試料往入口 3 とカラム 5 との間に設けてある場合はカラム 5 に入る前に試料が拡散してしまう。従つてセミミクロ分析として使用する場合には本実施例のようにしなければならない。

このように本実施例によればプレヒートコイル内径 0・25 ¢ ・ 長さ60 cm が試料注入口の後にある場合とで、試料注入口からカラムまでの距離は後者の場合が内径 0・25 ¢ のものが及さ5 cm あればよく距離で約1/10 に短値できる。このためプレヒートコイル内のデットポリウムから理論段数が4000段から8000段に向上させることが可能となつた。

また、液体クロマトグラフをセミミクロ分析に 使用した場合、本実施例によると理論収数が従来 の1000度から6000段に向上できる。

すなわち本実施例によれば節3個に示されていり、は傾角サンブルのナフタレン、アントラセン、クリセンを分析した契線表示のクロマトグラムに比べいった。 点線表示の従来のクロマトグラムに比べが一クの高さの半分の部分の領すなわち半値制でがない。これは半位概をW、試料注入時からピークが引われるまでの時間をTとした場合の理論の方が大きく、修成、分離がよくなつたためである。

第4図(a)、(b)には本悲切の他の実施例が示されている。本実施例では試料往入口3、カラム5、プレヒートコイル7などをカラム恒塩槽4のドア14の内壁に設けた。ドア14を閉めればこれらプレヒートコイル7、カラム等はカラム位置槽4内に収納されるが、この場合にも試料往入口3とカラム5とが連結され、構媒送液ポンプ

特別昭62-67449(3)

と試料往入口3との間はプレヒートコイル7で連結されるようになつて、前途の場合と関機な作用効果を養することができる。

第56回には一次に対して、
ののココのでは、
なののココのでは、
なのが、
ののココのでは、
なのが、
ののココのでは、
なのが、
ののココのでは、
なのが、
ののココのでは、
なのが、
ののココのでは、
なのが、
なのが、
ののコのでは、
なのが、
のののでは、
なのが、
のののでは、
なのが、
のののでは、
なのが、
のののでは、
なので、
のののでは、
なので、
ののので、
のので、
のので、
のので、
ののので、
ののので、
ののので、
ののので、
ののので、
ののので、
のので、
ののでで、
ののでで、
ののででで、
ののでで、
ののでで、
ののでで、
ののでで、
ののでで、
ののでで、
ののでで、
ののでで

(発明の効果)

第6 図は従来の液体クロマトグラフの構成を示す 系統図、第7 図は従来の液体クロマトグラフの試 科注入口およびカラム恒温槽内のプレヒートコイル、カラムの配置および接続状態を示す正面図で ある。

1 … 熔鉄、 2 … 溶鉄送 被ポンプ、 3 … 試料注入口、 4 … カラム恒温槽、 5 … カラム、 6 … 検出益部、 7 … プレヒートコイル、 1 6 … プレヒートポック ス。

代理人 弁理士 小川脚男

上述のように本発切は 枚体クロマドグラフの分 離館が向上するようになつて、分離館の向上を可 館とした液体クロマトグラフを得ることができる。

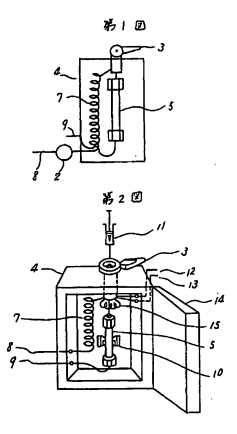
図面の簡単な説明

第1回は本発明の被体クロマトグラフの一実施 例の溶媒送被ポンプおよびカラム恒温槽内のプレ ヒートコイル、試料注入口、カラムの配置接続状 顔を示す正所図、第2図は同じく一実施例のカラ ム恒温槽内へのプレヒートコイル、試料注入口、 カラムの配置および接続状態を示す料視図、第3 図は同じく一実施例によるクロマトグラフと従来

(b) は本規明の被体クロマトグラフの他の実施 例のカラム恒温槽のドアへのプレヒートコイル、 試料注入口、カラムの配置および接続状態を示す もので (a) はドアは閉じた状態を示す斜視図

のクロマトグラフとの比較固、剪4図(a)、

(b) はドアを開放した状態を示す斜視図、第5 図は本発明の被体クロマトグラフの更に他の実施 例の複数送被ポンプ、プレヒートコイル,試料注 入口、カラムの配置および接続状態を示す正面図、



特開昭62-67449(4)

